

Beispiel
Material
Probeneinwaage

Nr. 7
PCL Tone P 787
5 mg

Schritt 1 Heizrate von 30°C bis 120 °C bei 20 °C / min.
Schritt 2 Haltezeit der Temperatur bei 120 °C von 1 min.
Schritt 3 Kühlrate von 120 °C bis 10 °C bei 5 °C / min.

Perkin Elmer Wärmestrommessung (DSC)

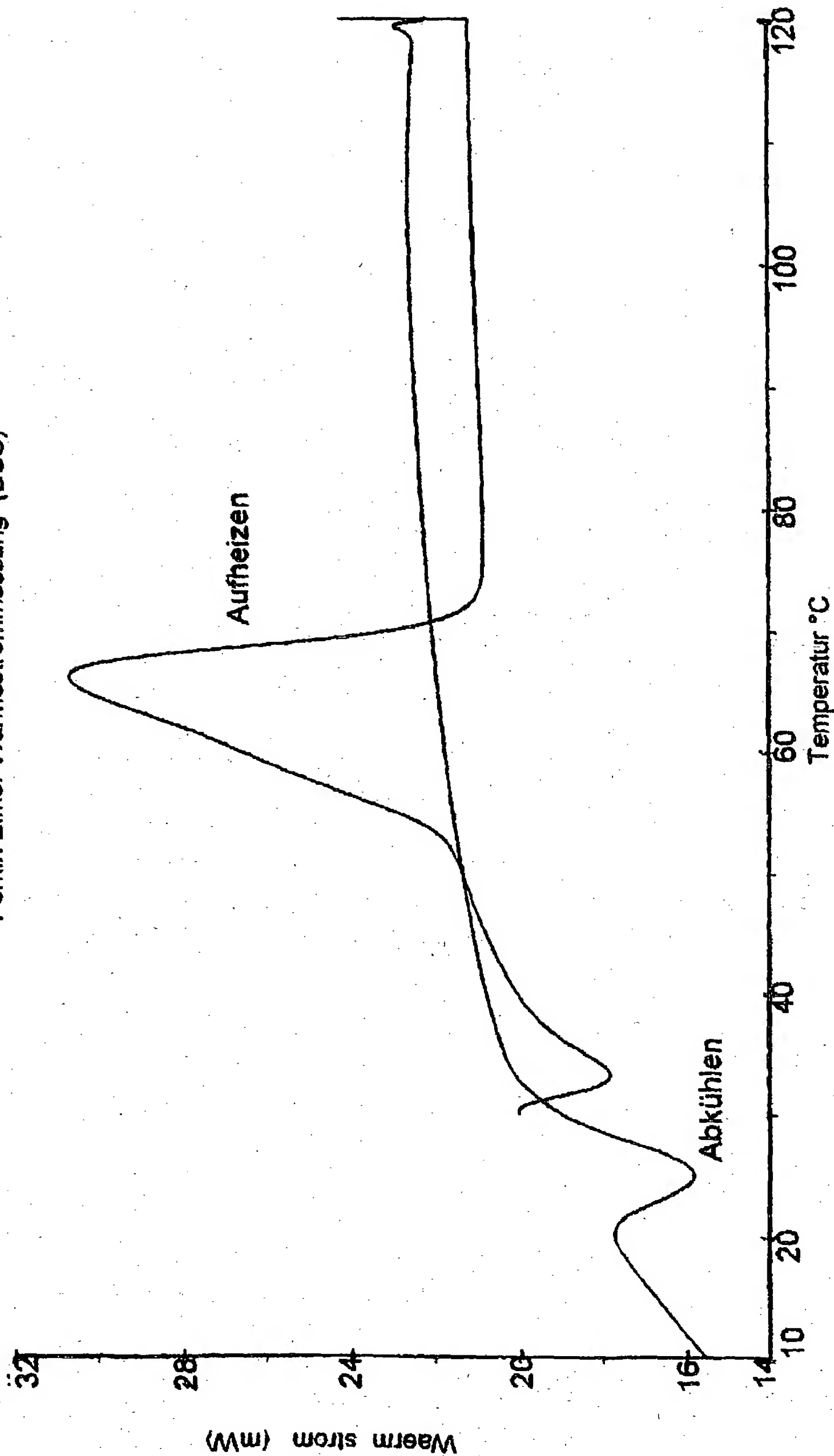


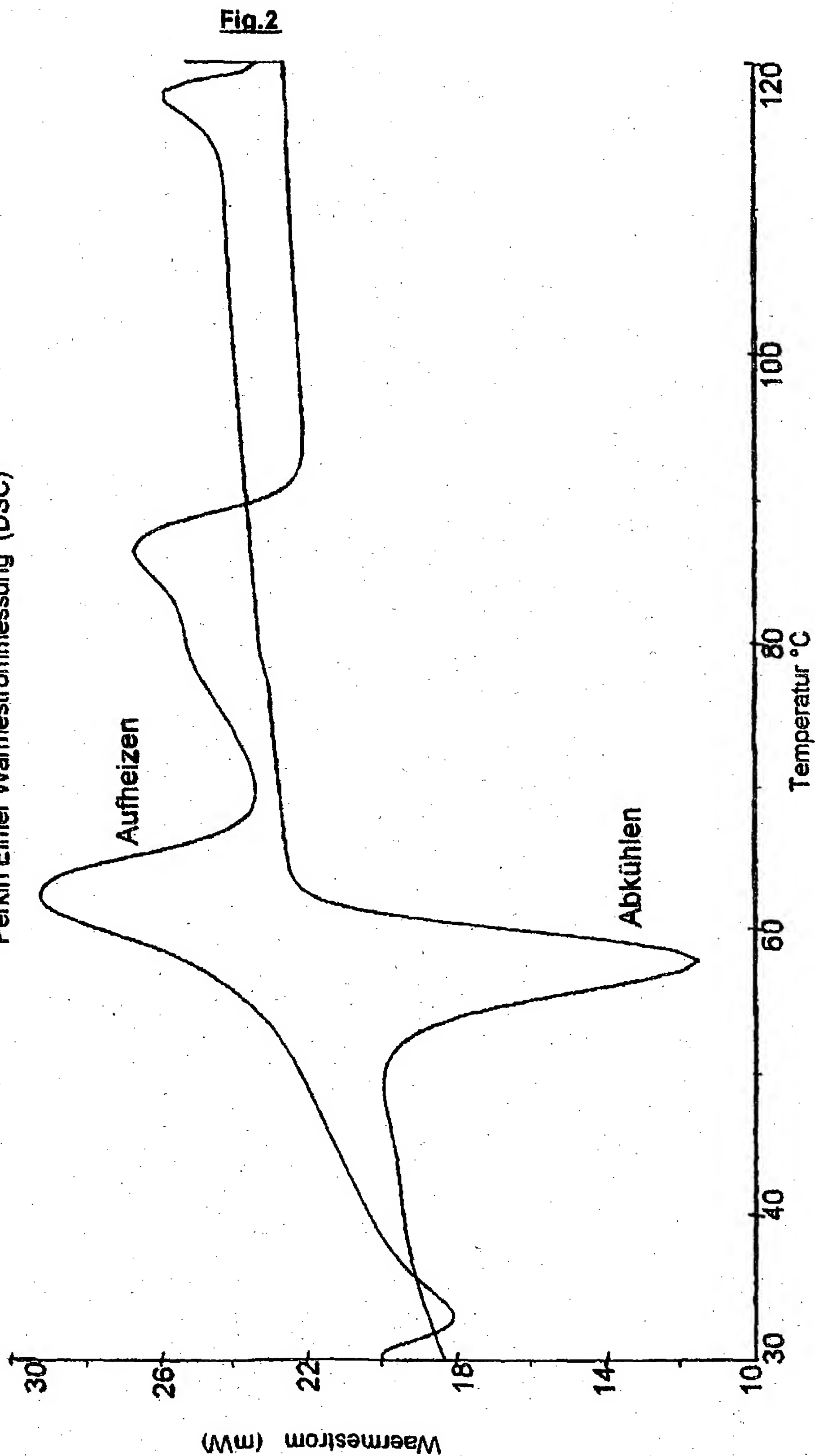
Fig.1

Schritt 1	Heizrate von 30°C bis 120°C bei 20 °C / min.
Schritt 2	Haltezeit der Temperatur bei 120 °C von 1 min.
Schritt 3	Kühlrate von 120 °C bis 30 °C bei 20 °C / min.

Beispiel
Material
Probeneinwaage

Nr. 1
MGR 10
5 mg

Perkin Elmer Wärmestrommessung (DSC)



Beispiel Nr. 2
Material MGR 13
Probeneinwaage 5 mg

Schritt 1 Heizrate von 30°C bis 120 °C bei 20 °C / min.
Schritt 2 Haltezeit der Temperatur bei 120 °C von 1 min.
Schritt 3 Kühlrate von 120 °C bis 30 °C bei 20 °C / min.

Perkin Elmer Wärmestrommessung (DSC)

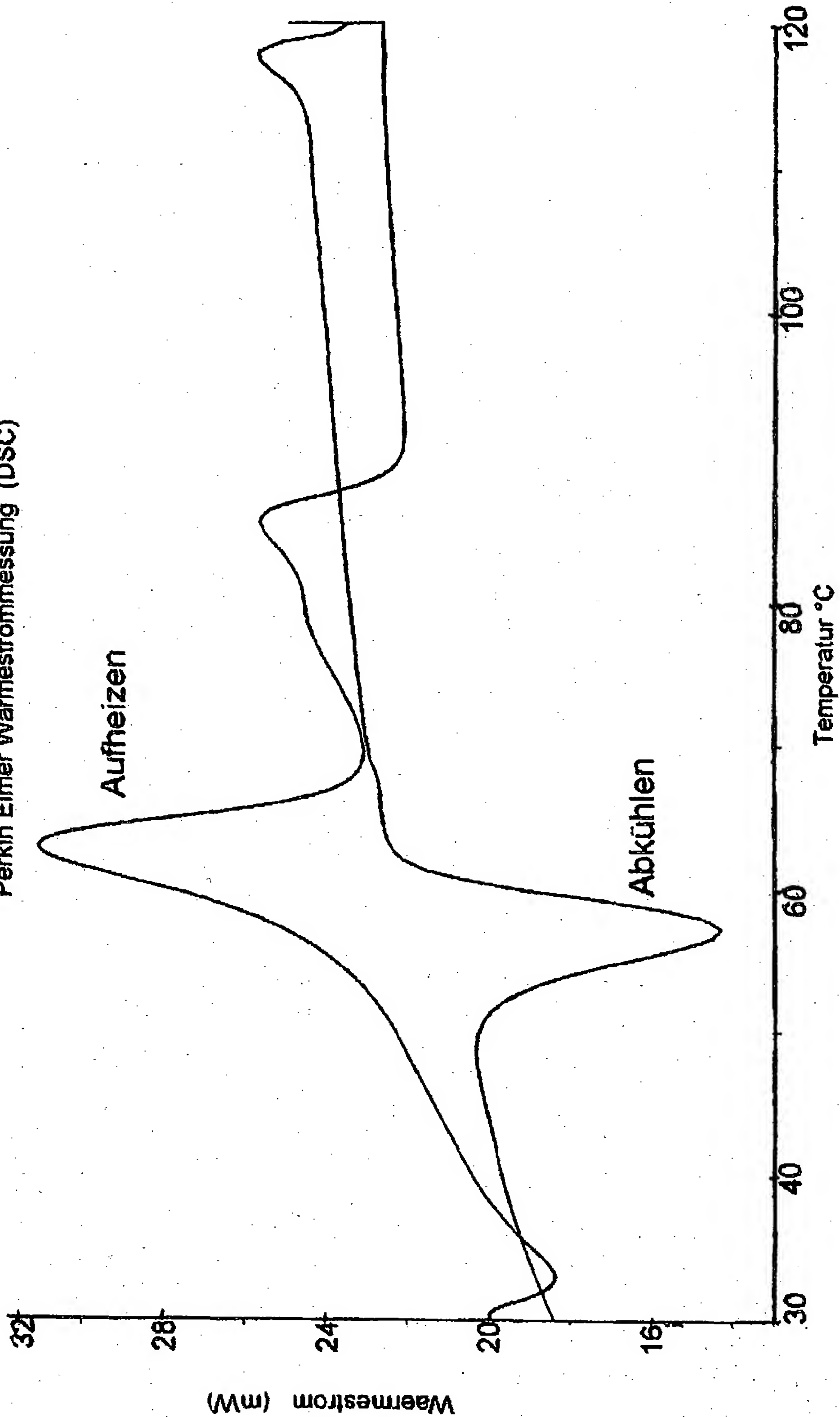


Fig.3 /